

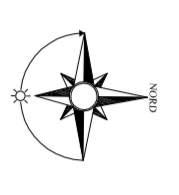
**PROGETTO UNITARIO CONCORDATO**  
**PUC 14 via Gramigneto**  
**Realizzazione di n. 6 unità abitative e**  
**Parcheggio Pubblico**  
Comune di Serravalle P. se, loc. Casalguidi

Intervento:

Tavola n.: **4/1**  
OPERE URBANIZZAZIONE  
Scale: 1:100  
Oggetto: OPERE DI URBANIZZAZIONE (stato di progetto)  
Rete Telecom  
Rete Illuminazione  
Rete Enel

Il Progettista: Arch. Stefano Nannini  
Il Direttore Lavori: Arch. Debora Innocenti  
Il Richiedente: Gargini Roberto  
Gargini Rodolfo  
Gargini Roberto

Note:  
Diretto di riproduzione ed edizione a terzi senza preventiva autorizzazione



LEGENDA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA	LEGENDA RETE TELECOM
<p>Linea Illuminazione Pubblica esistente</p> <p>Linea elettrica in cavo di rame isolato, unipolare FG7(O)R, tensione nominale 0,8/1 kV alleggiato dentro cavetto 90 mm in polietilene doppio strato antisciacchiamento corrugato, colore rosso, marchio IMQ (PEAD CEI EN 50086-2-4/A1 FLESSIBILE IN ROTOLI per cavdotti interrati) interrato alla profondità min di 0,60 mt e corda rame (cu) nuda 35mm sez. posata esternamente a fondo scavo a contatto con il terreno. Tipologia e sezione linea elettrica: 7 (1x6 mmq)FG7(O)R</p> <p>Illuminazione Pubblica di progetto</p> <p>Pozzetto di raccordo con illuminazione pubblica</p>	<p>Tracciato linea aerea esistente</p> <p>Pozzetto in esercizio</p> <p>Tracciato condotta TELECOM colore blu mm 125 est. (PEAD CEI EN 50086-2-4/A1 FLESSIBILE IN ROTOLI per cavdotti interrati)</p>
LEGENDA RETE ENEL	
<p>Rete ENEL "Bassa Tensione" costituita da n° 2 corrugati 125 mm est. colore rosso/grigio in bauletto di ds</p> <p>Vano ENEL esistente</p>	

